?t 25/7

25/7/1

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

000915485

WPI Acc No: 72-75657T/197247

Double salt of zinc ethylenebisdithiocarbonate and - n-dodecylguanidine

agricultural fungicide

Patent Assignee: NIPPON KAYAKU KK (NIPK)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Applicat No Kind Date Main IPC Patent No Kind Date

JP 72045487 B

Week 197247 B

Priority Applications (No Type Date): JP 6890967 A 19681213

Abstract (Basic): JP 72045487 B

Title cpd. of formula: shows excellent fungiciding effects and also, being difficulty soluble in water, does not show phytotoxicity as n-dodecylguanidineacetate does. The cpd. (I) can be obtd. as yellow white crystalline powder by reacting zinc chloride or zinc sulphate with a mixed soln. of sodium- or ammonium-ethylenebisdithocarbamate and n-dodecylguanidine.

Derwent Class: C01

International Patent Class (Additional): A01N-009/00; C07C-000/00

?map anpryy temp s25

1 Select Statement(s), 1 Search Term(s) Serial#TD819

1 Int - C1.

印日本分類

日本国特許庁

①特 許 出 願 公 告 12347-45487

A 01 n 9/00 O 07 c

30 F 34

30 F 371 · 172 30 F 91 16 B 95

⑩特許公報、⑩器

昭和47年(1972)11月 16日

発明の数 1

(全4頁)

1

创農業用殺賄剂

砂件 顧 昭43-90967

20出 顧昭43(1968)12月13日

何発 明 者 大森薫

上尾市小敷谷字堀込225の1日

本化薬株式会社上尾圃場内

同 中島三夫

同所

同 石田秀弌

東京都北区志茂3の31日本化薬

株式会社王子製薬工場内

回 山田蔵

同所

印出 顧 人 日本化薬株式会社

東京都千代田区丸の内1の2の1

代 理 人 介理士 竹田和彦

図面の簡単な説明

第1図はエナレンビスジナオカルバミン酸亜鉛 20 とロードデシルグアニジンとの複塩の赤外線吸収 スペクトルである。

発明の詳細な説明

木発明は式

で設わされるエチレンピスジナオカルバミン酸亜 鉛と n ードデシルグアニジンとの復塩を有効成分 とする農業用殺菌剤に関するものである。 現在 n ードデシルグフニジン酢酸塩は、主に果

樹病害防除用薬剤として使用されているが、nードデシルグエニジン酢酸塩は解離性の塩であるため、植物に薬害を与えたり、また効力範囲拡大を 目的として他の殺菌剤あるいは殺虫剤を混合する と添加薬剤に変化を与え、かえつて不利をもたら

す結果となることがしばしば認められる。

本発明者らは上記薬剤の欠点を除去するため、 種々研究を重ねた結果、nードデシルグアニジン をエチレンピスジチオカルバミン酸亜鉛の複塩と 10 するときは優れた殺菌効果を具備するだけでなく 水に対し極めて難溶であるため、nードデシルグ アニジン酢酸塩を使用したときにみられた薬害あ るいは他の混合薬剤に与える悪影響が除去される ととを見出し、本発明を完成するに至つた。

本発明の新規有効成分化合物はエチレンピスシ チオカルパミン酸ナトリウム(あるいはアンモニ ウム)とnードデシルグアニシンの混合溶液に塩 化亜鉛または硫酸亜塩を作用させることにより容 鳥に水および有機溶剤に極めて難溶な黄白色結晶 性粉末として得られる。このものは、200℃以 上で分解し、第12回に示す赤外線吸収スペクトル を示す。

本発明の農業用殺菌剤はリンゴ斑点性落葉病、 ナシ黒斑病等多くの農業用作物病害防除のために 25 使用することができる。

次に、本発明有効成分化合物が優れた防除効果 を有することを実験例をもつて説明する。

実験例 1

生業法によるリンゴ斑点性落業病防除試験 リンゴ(スターキングデリシャス)の生業を切りとり、これを所定機度に希釈してある薬液に浸 液し、とり出して乾燥後、リンゴ斑点性溶薬病菌 を噴霧接種し、3日間27℃の湿温に保つた後、 病斑進展度を観察した。その結果を第1表に示す。

オのなのにいまれら、分谷してしまう。

Na cl aBba.

-25 -

鐁	1	袭
FF 3		猡

		痢	斑 進	展度				
. 供 試	薬 剤	(後度 mcg/ml)						
		1000	500	250				
本発明有效	协成分化合物	1	1	. 2				
对照化合物	ダイホルタン	1	2	2				
4 44 4	荫 接 種		. 5					
無散布	遊無接種	······································	0	<u> </u>				

(注1) 淡中の病死進限度は発病面積歩合により次の6段階に分けて表 示した。

健全・・	•	• •	•	٠	•	•	-	•			•	•	•	0.	
発病面積歩合		1~	2	0	%	•	•	•	•	•	•	•	•	1	
,	2	1~	4	0	Ж	•		•	•	•	•	•	•	2	
,	4	1~	6	0	%	•	•	•	•	•	•	•	•	3	
•	6	1~	8	0	%	•	•	•	•	•	•	•	•	4	
,	8	1~	1	0 (9	ò		•	•	•	•	•	•	5	
トルタン(商品名)	: N	_	Ŧ	l.	5	ħ	12	n.	т.	d.	n,	4	+-1-	

シクロヘキセンー1・2ージカルポキシイミド

第1表から明らかなよりに木発明農業用殺菌剤 ※ ナシ20世紀苗木に1木当り、100mlの薬液 示した。

は、リンゴ斑点性落葉病に対し顕著な防除効果を を散布し、乾燥後、ナシ黒斑病菌胞子を接種し一 夜湿室に保ち、更に温室内に4日間放耀した後、

25 病斑進展度を調査した。その結果を第2表に示す。

ナシ無斑病防除効果ポット試験

実験例 2

Ut	試 薬 剤	濃度(ppm)	発 病 率	効果指数
本発明有效 成分化合物	20%水和剂	1000	5 1.6	8 3.4
対 照 化合物	ダイホルタン . 8 0 %水和剤	1 0 0 0	· 7 2 · 0	8 0.4
無	散布		1 0 0.0	. 0

(注1) 表中の効果指数は、次のようにして求めた。

散布区の罹病指数A 無散布区の罹病指数A 効果指数~(1~・ $) \times 100$

但し $\frac{(a\times0)+(b\times1)+(c\times2)+(d\times3)}{(a+b+c+d)}$

a:健全業数

b:小權病薬数(薬の表面積の $\frac{1}{3}$ 以下が罹病したもの)

Manually . 6

c:中羅病葉数(葉の表面積の $\frac{1}{3} \sim \frac{2}{3}$ が罹病したもの)

 2 以上が d:大 _ / (

ダイホルタン:第1表の注2に同じ、第2表から明らかなより (注2) に本発明農業用殺菌剤は、ナシ黒斑病に対して顕著な防除効果を 示した。

奥施例 3

* Lの薬液を14日おきに8回散布し、最終散布の ・1 週間後はナシ黒斑病の発病状況を調査した。

ナシ黒斑病防除効果(ほ場試験) ナシ(20世紀)の4年生苗木に1本当り、1※ その結果を第3表に示す。

	供	試	薬	剂	濃度(ppm)	発病業率	楽害の有無
	本発明有	効		20%		•	
	成分化合	物		水和剤	1000	5 1.6	無
対	n ードデ	シルグ	アニジン	65%			
KY.	酢酸エス	テル		水和剤	1000	8 0.9	有
m	エチレン	ノビスジ	チオカハ	65%			
ımı	パミン質	唑 重纳		水和剂	1000	7 0.2	無
	無処	理				. 100	_

第3表から明らかなように本発明農業用殺菌剤。 * 薬害試験 はナシ黒斑病に対して n ードデシルグチニジン酢 酸エステルヤ、エチレンピスジチオカルパミン酸 - 亜鉛に比較して楽じるしく優れた防除効果を示し かつ楽害も少ないものである。

ナシ(長十郎)の苗木に1木当り100mlの薬 液を、13日おきに5回散布し、最終散布の10 日後に楽害の発生程度を調査した。

25 その結果を第4表に示す。

実験例

供 趴 楽	剤	機度(ppm)	楽客発生率 (9)	楽書発生度
本発明有効成分化合物	20%	4 0 0 0	1 2.7 4.6	0-1 4 0-0 7
対 ロードデシルグアニジン	65%	1000	0.2 2 1 0 1 5-2	0-0 1 0-4 0 0-1 6
無処理区	ЛАРЯ	1000	6.5	0-0 4

表中の薬害発生率、薬害発生度は次のようにして求めた。 注)

> **薬害発生苗木数** 薬害発生率 -全苗木数

A×3+B×2+O×1 全 葉 数

上記式において

A: 葉面横の -2 以上薬斑を生じた葉数

" = 1 K , 是以下化

上表より、nードデシルグアニジン酢酸エステ 5 ルに比較し、木発明農業用稅菌剤は、薬害が著る しく軽減されているととが判る。

木発明有効成分化合物を実際に農業用殺菌剤と して使用する場合、そのまままた杜適当な担休と に応じて歴燭剤等の型態にして使用するととがで きる。とこでいり担体とは化合物が病原体に接触 するための運搬休あるいは増量体を意味し、固体 担体としては粘土、カオリン、タルク、硅藻土、 シリカ、炭酸カルシウムを、液休担休としては、 15 ペンゼン、アルコール、アセトン、キシレン、メ チルナフタリン、シクロヘキサノン、ジチルホル ムアミド、ジメチルスルホキシド、動植物油、脂 防酸、何エステル及び各種界面活性剤などがあげ られる。 20

また、農薬に通常使用される補助剤、例えば展 **着剤、乳化剤、湿展剤、固煮剤を適当に温用して** 効果を確実にすることができる。

本発明の有効成分化合物または農業用穀額剤は、 . 他の農業用殺菌剤、殺虫剤、殺線虫剤、除草剤、 25 / 植物生長調整剤、土壌改良剤または肥料などと混 用して使用するとともできる。

次に実施例により本発明を具体的に説明する。 なお実施例中の「部」は重量部を示す。

夹施例 1

有効成分化合物 20部、クレー 等の賦形剂 80 部を充分攪拌混合すれば、水和剤が得られる。木 剤は水に懸濁し、散布液として使用する。 実施例 2

有効成分化合物 5部をタルク 60部、ペントナ 混合し、水和剤、粉剤、粒剤、錠剤あるいは必要 10 イト 3 0部、分散剤及び湿潤剤 5部と混和し、粉 砕すれば初剤が得られる。本剤はこのまま散布し て使用する。

特許請求の節囲

1 式

で表わされるエチレンピスジチオカルバミン酸亜 鉛とnードデシルグアニジンとの複塩を有効成分 とする農業用殺菌剤。

引用文献

公时36-13450

新農薬研究法 昭 3 5. 1 F. 20 第 7 1 4 ~ 716頁 南江堂 発行

30

